

**Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Sommersemester 2022**

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
8:00–10:00	High Performance Computing 2 (V) Funken, Urban 120 (He18)		Algebraische Geometrie (V) Sijssling E60 (He18)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Urban 220 (He18)	Cont. Time Financial Math. (V) Stelzer 120 (He18)	Partielle Differentialgleichungen (V) Zacher 226 (N24)	Stochastic Analysis (V) Stelzer 120 (He18)	Algebraische Geometrie (V) Sijssling E60 (He18)			Random Fields (V) Spodarev E60 (He18)	Risk Theory 2 (V) Stadje H20 (O27) <sup>1</sup>	Numerical Methods for Data Science (Ü) Urban, Burr 120 (He18)	
10:00–12:00	Insurance Economics (V/Ü) Chen, Wilke 131 (N24)	Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann 120 (He18)	Elemente der Topologie (V) Baur 226 (N24)	Nichtlineare Funktionalanalysis (V) Dall'Acqua 131 (N24)	Advanced Graph Theory with Applications (V) Bruhn-Fujimoto E60 (He18)	Statistical Learning (V) Vogt 220 (He18)		Partielle Differentialgleichungen (V) Zacher E60 (He18)	Risk Theory 2 (V) Stadje H11 (N24)	Statistical Learning (Ü) Vogt, N.N. 120 (He18)	Advanced Graph Theory with Applications (V) Bruhn-Fujimoto E60 (He18)	Selected Topics in Insurance and Finance (V) Stadje E.04 (He22)	Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann 120 (He18)	
12:00–14:00	Mathematics of Games (V) Penso H12 (N24)	Algebraische Geometrie (Ü) Sijssling, Evink E60 (He18)	Mathematics of Games (V) Penso H20 (O27)	Numerical Methods for Data Science (V) Urban 220 (He18)	Insurance Economics (V/Ü) Chen, Wilke 131 (N24)	Survival and Event History Analysis (Ü) Beyersmann, N.N. 120 (He18)		Nichtlineare Funktionalanalysis (Ü) Dall'Acqua, Gallenmüller E.04 (He22)			Cont. Time Financial Math. (V) Stelzer 120 (He18)	Stochastic Analysis (V) Stelzer 120 (He18)	Partielle Differentialgleichungen (Ü) Zacher, Brkic 226 (N24)	
14:00–16:00	Computational Biomechanics (V) Simon E.03 (He22)	Nichtlineare Funktionalanalysis (V) Dall'Acqua 120 (He18)	Random Fields (V) Spodarev E60 (He18)	Digitale Typografie (Ü) Borchert E60 (He18)		Mathematics of Games (Ü) Penso, N.N. H15 (N24)	Random Fields (Ü) Spodarev, Bille E20 (He18)		Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Urban, Greif 220 (He18)			Objektorientierte Programmierung mit C++ (Ü) Borchert 120 (He18)		Risk Theory 2 (Ü) Stadje, N.N. H3 (N25) <sup>2</sup>
16:00–18:00	Digitale Typografie (V) Borchert E20 (He18)	Advanced Graph Theory with Applications (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N. 120 (He18)	Cont. Time Financial Math. (Ü) Stelzer, N.N. 120 (He18)	Stochastic Analysis (Ü) Stelzer, N.N. 120 (He18)	Elemente der Topologie (Ü) Baur, Kainz H12 (N24)	High Performance Computing 2 (Ü) Funken, Urban, Ernst E60 (He18)		Objektorientierte Programmierung mit C++ (V) Borchert E60 (He18)						

<sup>1</sup>Ausnahme: Am 22.07. in Raum H7 (O25).<sup>2</sup>Raum steht voraussichtlich am 15.07. wegen der Veranstaltung „Lange Nacht der Wissenschaft“ nicht zur Verfügung.